(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 25 août 2005 (25.08.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/077139 A3

(51) Classification internationale des brevets : A01B 23/06 (2006.01)

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2005/000098

(22) Date de dépôt international :

17 janvier 2005 (17.01.2005)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité : 0400458 19 janvier 20

19 janvier 2004 (19.01.2004) FF

(71) Déposant et

(72) Inventeur: EVIN, Michel [FR/FR]; Beaucé, F-44850 Ligne (FR).

(74) Mandataire: LAGET, Jean-Loup; Cabinet Brema, 78, avenue Raymond Poincaré, F-75116 Paris (FR).

(81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU. ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publice:

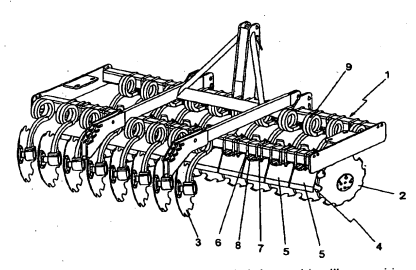
avec rapport de recherche internationale

88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 4 janvier 2007

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: SOIL WORKING MACHINE AND DEVICE CAPABLE OF EQUIPPING SUCH A MACHINE

(54) Titre : MACHINE DE TRAVAIL DU SOL ET DISPOSITIF DEFLECTEUR APTE A EQUIPER UNE TELLE MACHINE



(57) Abstract: The invention concerns a soil working machine, particularly a precision tiller, comprising a chassis (1) equipped with tillage implements provided in the form of at least one, preferably two successive train(s) of non-driven discs (2, 3) and of at least one deflecting device (4) serving to break the flow of soil projected by the discs (2) of one of the trains of discs (2, 3) and to ensure a leveling of the soil on the ground. The inventive machine is characterized in that the deflecting device (4) is, in its working part corresponding to the area struck by a flow of soil, comprised of a number of plates (5) that can vibrate in order to facilitate a separation of the soil from these plates. Said plates (5) are arranged side-by-side in the direction of the width of the machine and are designed so they cover at least 45 % of the total working width of the machine.

[Suite sur la page suivante]

O 2005/077139 A3 III

WO 2005/077139 A3

tions, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abrévia abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

⁽⁵⁷⁾ Abrégé: L'invention concerne une machine de travail du sol, en particulier déchaumeuse de précision, du type comprenant un châssis (1) équipé d'outils aratoires se présentant sous forme d'au moins un, de préférence deux, train(s) successifs de disques (2, 3) non moteurs et au moins un dispositif déflecteur (4) conformé pour casser le flux de terre projeté par les disques (2) de l'un des trains de disques (2, 3) et assurer un nivellement de la terre au sol. Cette machine est caractérisée en ce que le dispositif déflecteur (4) est, dans sa partie travaillante, correspondant à la zone heurtée par un flux de terre, constitué par une pluralité de plaques (5) aptes à vibrer pour faciliter un décollement de la terre desdites plaques, ces plaques (5) étant disposées côte à côte dans le sens de la largeur de la machine et dimensionnées pour couvrir au moins 45 % de la largeur totale de travail de ladite machine.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/FR2005/000098

A CLASSII	FICATION OF SUBJECT MATTER A01B23/06			
	international Patent Classification (IPC) or to both national classification	on and IPC		
	SEARCHED cumentation searched (classification system followed by classification	symbols)		
A01B	collieustioli sescriso. <i>(c</i> eszalieatioti sàsrau folosso sà dessiteation	· oytilpulaj ·		
Documental	ion sparched other than minimum documentation to the extent that ev	ch documents are include	d in the fields see	rched
Electronic d	ata base consulted during the International search (name of data base	and, where practical, se	arch terms used)	
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ			•
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the rele-	vent passages		Rejevant to claim No.
х	EP 1 300 060 A (LEMKEN GMBH & CO 9 April 2003 (2003-04-09)	KG)		1,2,6, 10,11, 13,14
Ý	column 3, line 15 - column 5, lin claim 10: figures	e 7;		12
Y	WO 02/19792 A (EVIN MICHEL) 14 March 2002 (2002-03-14) cited in the application page 10, line 28 - page 11, line figure 3	10;		12
A	US 3 768 572 A (BAUER I ET AL) 30 October 1973 (1973-10-30) column 1, line 63 - column 2, lir figures	ne 25;		1-14
1	-	/	į	
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent (amily me	embers are listed in	annex.
° Special ca	tagories of cited documents :	"T" later document public	thed affective inter	national filing data /
"A" docum	ent defining the general state of the art which is not	ol buolify date and i	not in conflict with t	he application but
consid	geted to be of battlorial televance	invention	•	
i iling d	late .	ilunitan in teenwood "X" strained to teenwood "X" cannot be considered word as avoid to the constant of the co	stan when the dec	ameo invention be considered to ament is taken alone
which clate	aft which may throw doubts on priority claim(s) or is cled to establish the publication date of another n or other spoolal reason (as specified)	"Y" document of particula	ar relevance: the cl	almed invention
O. goorill	entreferring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined to ments, such combined to the combined t	ned with one or more	entive step when the re other such docu- re to a person skilled
	ent published prior to the international filing date but	in the art. In the art. "B" sedment fremwood "B"	_	,
	actual completion of the international search	Date of mailing of the		
1	8 May 2005	0 3. 06.	2005	
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer		
	Europeen Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 840-2940, Tx. 31 651 apo nl, Fax: (+31-70) 340-3018	SCHL1 CH	ring, N	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent tamily mambers

International Application No PCT/FR2005/000098

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 1300060 A	09-04-2003	AT DE DK ES PT	314804 T 10148814 A1 1300060 T3 2256381 T3 1300060 T	15-02-2006 10-04-2003 22-05-2006 16-07-2006 31-05-2006
WO 0219792 A	14-03-2002	AT AU DE DE EP ES FR	299644 T 8999201 A 60112116 D1 60112116 T2 1345487 A1 2245700 T3 2813749 A1	15-08-2005 22-03-2002 25-08-2005 20-04-2006 24-09-2003 16-01-2006 15-03-2002
US 3768572 A	30-10-1973	NONE		
US 2739517 A	27-03-1956	NONE		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

Information on patent family members

EP 1300060	Α	09-04-2003	DE EP	10148814 1300060		10-04-2003 09-04-2003
WO 0219792	Α	14-03-2002	FR AU EP WO	2813749 8999201 1345487 0219792	A A1	15-03-2002 22-03-2002 24-09-2003 14-03-2002
US 3768572	Α	30-10-1973	NONE			
US 2739517	Α	27-03-1956	NONE			·

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No PCT/FR2005/000098

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 A01B23/06

Selon la classification internationale des brevets (OIB) ou à la fois selon la classification nationale et la OIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Documentation minimale consultée (système de classification sulvi des symboles de classement)
CIB 7 A01B

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquets a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication de	e passages pertinents	no, des revendications visées
X	EP 1 300 060 A (LEMKEN GMBH & CO K 9 avril 2003 (2003-04-09)	G)	1,2,6, 10,11, 13,14
Y	colonne 3, ligne 15 - colonne 5, l revendication 10; figures	igne 7;	12
Y	WO 02/19792 A (EVIN MICHEL) 14 mars 2002 (2002-03-14) cité dans la demande page 10, ligne 28 - page 11, ligne figure 3	10;	12
A	US 3 768 572 A (BAUER I ET AL) 30 octobre 1973 (1973-10-30) colonne 1, ligne 63 - colonne 2, l figures	igne 25;	1-14
	· -/	'	
° Catégorie	s spéciales de documents cités: Tent définissant l'état général de la technique, non	Les documents de familles de bro document uitérieur publié après la date date de priorité et n'appartenenant pu technique pertinent, mais cité pour c	e de dépôt international ou la as à l'état de la omprendre le principe
consid	déré comme particulièrement pertinent	ou la théorie constituent la base de l' document particulièrement pertinent; l	
ou ap "L" docume priorit autre "O" docum une e	rès cette date ent pouvant jeter un doute sur une revendication de ét ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) sent se référant à une divulgation orale, à un usage, à xposition ou tous autres moyens	être considérée comme nouvelle ou inventive par rapport au document ou document particulièrement pertinent; in e peut être considérée comme impliarsque le document est associé à ur documents de même nature, cette co pour une personne du métier document qui fait partie de la même fa	comme impliquent une activité onsidéré isolément Tinven tion revendiquée iquant une activité inventive o ou plusieurs autres ombinaison étant évidente
	relle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport	de recherche internationale
1	18 mai 2005	03/06/2005	
Nom et adr	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3018	Fonctionnaire autorise Schlichting, N	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No
PCT/FR2005/000098

	CUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passa	ges perlinents	no, des revendications visées
Catágorie °	Identification des documents ches, avec, le cas echeam, i moleculon des passe	Acc hermiens	Inc. des lotellelemielle tieses
Α	US 2 739 517 A (ROBERTS EVA E) 27 mars 1956 (1956-03-27) colonne 4, ligne 7-10; figure 10		1-14
		•	
		•	
		•	
			` .
			,
	•		
•			
		÷	
			·
			·
		•	
•			

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande Internationale No
PCT/FR2005/000098

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		lembre(s) de la nille de brevet(s)	Date de publication
EP 1300060	Α	09-04-2003	DE EP	10148814 A1 1300060 A1	10-04-2003 09-04-2003
WO 0219792	Α	14-03-2002	FR AU EP WO	2813749 A1 8999201 A 1345487 A1 0219792 A1	15-03-2002 22-03-2002 24-09-2003 14-03-2002
US 3768572	Α	30-10-1973	AUCUN		
US 2739517	Α	27-03-1956	AUCUN		